 x of Cla	

Application/Contro	ol No.
--------------------	--------

10/649,657 Examiner

NAKATATE ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Queenie Dehghan

1731

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	90/5/9	7/27/06	2/9/07	9/18/07							
	1	+	V	1	V							
	1 2 3 4 5	÷	1	1	1							
	3	÷	1	1	1							
	4	+	V	1	1							
	5	+	1	V	1							
	6	÷	V	1	V			_				
	7	÷	1	1	V	_	_	_	_			
	8	+			1		_	_				
	9	+	1	1	1			_				
	10	+	1	1	7							
	11	+			1	 	├-	\vdash	-			
	12 13 14	÷	7 7 7	7	1			-	\vdash	Н		
	14	+	ij	1	 			-	-	Н		
	15	÷	1	J	1		-	\vdash	\vdash	\vdash		
	16	+	V	1	1	-	-	-	H	Н		
	17	+	Ì	V	Ì	\vdash		\vdash		-		
	18	÷	V	1	Ì	┢	-		_			
	19	+	V	Ī	j							
	20	÷	V	V	1	\vdash	-	_	-	-		
	21	÷	V	V	V		_					
	22	÷	N	N	N							
	22 23	+	N	N	N	Т	Г	Г	_	_		
	24	÷	N	N	N	Г						
	24 25	÷	N	N	N							
	26	÷	N	N	N							
	27			V	1	L	_		_			
	28	<u>L</u> .	<u> </u>	٧	V	L						
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			L_			
	30	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_		
	31	<u> </u>	ļ	ļ	ļ			<u> </u>	_	_		
	32 33		-		-		_		<u> </u>	<u> </u>		
	33		-	├	-	-	 	-	┝	-		
	34	 	├	├	├			-	-	-		
	35 36	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	37	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	-	-	 	<u> </u>		
	38	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 			
	39	 	 	 	 	-	 	┢	\vdash	_		
	40	t		\vdash	T	\vdash	 	┰				
	41	H	 	T -	1	\vdash	1	T		T		
	42	<u> </u>	 	1	1	\vdash	\Box	Г				
	43	Γ	П		Π	Г		Γ				
	44			Π								
	45			L		L						
	46											
	47	匚	匚	匚	匚		匚	匚	匚			
	48			$oxed{oxed}$	_	_	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	_	<u></u>	L_		
	50	1	1	1	l	l	1	ı	l			

Cla	im					Date] [Cla	im					Date				
Ĩ										Г	1				П	_	Ī			\Box	-7	\neg
5	Original	90/5/9	7/27/06	2/9/07	9/18/07					į		Final	Original									
	1	+	7	7	٧								51				_					
	2	+	1	1	1						1		52									
	3	÷	1	7	V						1		53									\neg
	4	+	1	V	V						1		54									
	5	+	1	V	1						1		55									
	6	÷	1	1	V		Г				1		56									\neg
	7	÷	1	1	1			Г			1 1		57					\vdash	_			
	8	+	1	1	1					П	1 1		58					Г				
	9	+	1	1	1						1		59					\vdash	П			
	10	÷	1	V	1						1		60									
	11	+	V	1	V						1 1		61									
	12	÷	1	1	1		Г	\Box	Г		1		62		\neg							
	13	÷	1	1	1				Г	Г	1		63		\neg				Г			
	14	÷	1	1	-					П	1		64		\neg	\Box						
	15	÷	7	1	1						1		65			_		-				
	16	+	1	V	V						1		66	\Box	\neg		_		Ī			
	17	÷	7	V	1			Г	_	1	1		67									
	18	÷	1	1	1					П	1		68		\neg				Π			
	19	+	1	V	1						1 1		69									
	20	÷	1	1	1						1		70									
	21	÷	1	V	V	_					1		71									
	22	÷	Ν	N	N	\vdash	\vdash	\vdash	┰		1		72							П		
_	23	+	N	N	N	\vdash		\vdash	\vdash	-	1		73	T						П		
	24	÷	N	N	N	_	_			\vdash	1		74	_								
_	25	÷	N	N	N	\vdash	Г	┢	Г		1		75					П	T			
	26	÷	N	N	N	_	_		\vdash	一	1		76	_				_	1			
	27	_	Ť	V	1			\vdash	\vdash	T	1		77	-				\vdash	T	П	_	
_	28			1	1	\vdash	1	H	\vdash	\vdash	1		78					Т	一	П		\Box
	29				H	\vdash	-			T	1		79	\vdash					 	-		
-	30			┢	\vdash	┢	 	_	1	\vdash	1		80	 					1			П
	31	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 		 	 	1		81	Т	\vdash			Т	П	П	-	Н
_	32	-	-			 	_		Т	1	1		82	_		_		T	1			
	33		-				_		Ι		1		83	\vdash		_		Т	1		_	\vdash
_	34	 	-	┌─	1		I^-	\vdash	\vdash		1		84	T		-	_	<u> </u>	1		_	Н
	35	T	\vdash	\vdash	\vdash		1		T		1		85	\vdash	\Box			Т	1	П	_	Н
	36	<u> </u>	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash	Г		1	1		86	<u> </u>		_		Ι_		П	_	П
_	37			\vdash	\vdash	 				1	1		87	\vdash				1	T		_	\vdash
_	38	_	\vdash	Г			\vdash	一	\vdash	1	1		88					1	1	П	_	П
	39	 	 		 			T	Г	T	1		89		_			\vdash	1			\vdash
	40	\vdash			Г	\vdash	 	┰	\vdash	1	1		90					\Box	\vdash	П	-	П
	41				 	 	T	Г		1	1		91				_	<u> </u>	<u> </u>	П		
	42	m	Ι	_	1	 	\vdash	Т	l	T	1		92	 			_	 	1			
_	43		\vdash		Т	_	1-	┰		T	1		93	T	\Box			Т	\vdash		-	Н
	44	1	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	一	\Box	1	1		94	\Box				\vdash	\vdash	П	-	
	45	1	\vdash	T		t	\vdash		T	t	1		95					\vdash				П
	46	T		<u> </u>	T	1	1		i –		1		96	1			_	T	1		_	
	47	Т	\vdash	 	T	1	Τ		T	1	1		97		П			 	†		_	
	48	\vdash	Г	\vdash	1					1	1		98					 	\vdash		_	П
	49		Г	Г	Г			Τ	Г	1	1		99					Г	Π	П	_	П
	50	T			Г		Π	_		1	1		100					\Box	Г		_	
				٠					•	_	_			-			_	•			-	لــــا

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			_			_		_	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			<u> </u>						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						_			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			_	<u> </u>	_	<u> </u>			\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	113			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	H	-		-	 —	 	_		\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	110		-		_	 	-	-	-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_	-	┝	<u> </u>	-	┝	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_	-	-	-	┢	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		┢	┢	-	┝	-	┢	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	 		\vdash	├	┢	\vdash	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	122			_	_	-	\vdash	\vdash	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			ļ	-			-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124		_	-	\vdash	┢	┢	\vdash		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash		_	_			-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Г			\vdash	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_			<u> </u>	L.		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>		_	<u> </u>		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	134	ļ	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	ļ	-	-	<u> </u>	-			
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	⊢	<u> </u>	┝	┝	┝	<u> </u>	-		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	├	-	ļ				
141		140	\vdash	\vdash	-	├	┢	\vdash	\vdash	├─	Н
142		4 4 4		┢─	╁					╁	-
143 144 145 146 147 148	 	142	_	 	-		\vdash	\vdash	 	t^-	\vdash
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		143	\vdash		_		-		 		
145 146 147 148		144	\vdash	_	\vdash	-	_	\vdash	 	1	
146 147 148					1			T	m	\vdash	\vdash
147		146		Г	Π		П			Π	
148		147			<u> </u>						
149		148									
		149									
150	L	150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>